



helios

uniwersalna, jednostronna oprawa oświetlenia awaryjnego

Wykonanie:

- obudowa z białego poliwęglanu,
- klosz z opalizowanego poliwęglanu

Montaż:

- bezpośrednio na ścianie lub suficie

Charakterystyka techniczna:

- Zasilanie 230V 50Hz
- Czas ładowania akumulatora 24h
- Dioda LED sygnalizująca obecność sieci elektrycznej i ładowania akumulatora
- Akumulatory niklowo-kadmowe, wysokotemperaturowe
- Lampa fluorescencyjna T5 8W lub świetlówka kompaktowa 11W, 18W
- Klasa izolacji II

- Stopień ochrony IP42, IP65
- Temperatura otoczenia 0 °C do +40 °C
- Elektroniczne zabezpieczenie przed całkowitym rozładowaniem baterii
- Czas pracy w trybie awaryjnym 1, 2 lub 3 godziny
- Odległość rozpoznawania 25 m
- Zaciski przyłączeniowe 3 x 2,5 mm²
- Zgodność z normami PN-EN 60598, PN-EN 1838
- Opcjonalnie wykonanie PT lub RS



STANDARD HE/ H - IP42/ IP65

Konfiguracja oprawy

| typ | czas [h] | | | praca | | moc [W] | | | opcje dodatk. | |
|-----|----------|---|---|-------|----|---------|----|----|---------------|----|
| HE | 1 | 2 | 3 | SE | SA | 8 | 11 | 18 | PT | RS |
| H | 1 | 2 | 3 | SE | SA | 8 | 11 | 18 | PT | RS |

AUTOTEST - HE/ H - IP42/ IP65

Konfiguracja oprawy

| typ | czas [h] | | | praca | | moc [W] | | | autotest |
|-----|----------|---|---|-------|----|---------|----|----|----------|
| HE | 1 | 2 | 3 | SE | SA | 8 | 11 | 18 | AT |
| H | 1 | 2 | 3 | SE | SA | 8 | 11 | 18 | AT |

CENTRALNA BATERIA

Konfiguracja oprawy

| typ | centr. bat. | moc [W] | | |
|-----|-------------|---------|----|----|
| HE | CB | 8 | 11 | 18 |
| H | CB | 8 | 11 | 18 |

SIECIOWA

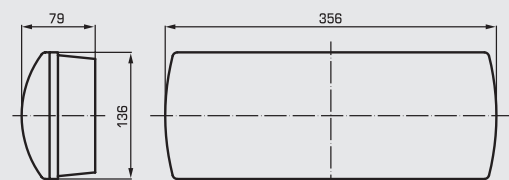
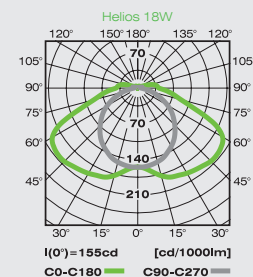
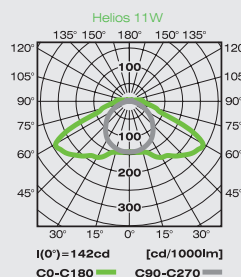
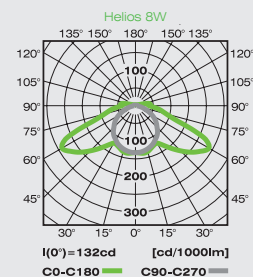
Konfiguracja oprawy

| typ | sieciowa | moc [W] | | |
|-----|----------|---------|----|----|
| HE | S | 8 | 11 | 18 |
| H | S | 8 | 11 | 18 |

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

Charakterystyka

| moc [W] | trzonek |
|---------|---------|
| 8 | G5 |
| 11 | 2G7 |
| 18 | 2G11 |



Legenda:

- SE - awaryjna (ciemna)
- SA - awaryjno-sieciowa (jasna)
- PT - ręczny przycisk testu
- RS - system monitoringu rubic
- AT - autotest
- S - sieciowa
- CB - do centralnej baterii EVG AC/DC
- HE - oprawa helios IP42
- H - oprawa helios IP65